



Corso Master Executive
**Gestione della
Manutenzione
Industriale**

Edizione 2005-2006



**Vincere la sfida per la competitività
attraverso l'eccellenza operativa.
Dal Total Productive Maintenance
al World Class Operations Management**

**Mercoledì 7 Giugno 2006 - Ore 9.15
Aula Magna Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Bergamo
Sede di Dalmine, Via Pasubio, 3**

Agenda del Convegno

- 9.15 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 Introduzione ai lavori, *Ing. Marco Macchi, Politecnico di Milano*
- 9.45 Vincere la sfida per la competitività attraverso l'eccellenza operativa. L'evoluzione dal Total Productive Maintenance al World Class Operations Management, *Ing. Carlo Baroncelli, Partner Efeso Consulting*
- 10.15 Reagire alla rapida evoluzione del mercato migliorando la competitività su costi, qualità e servizio, *Ing. Alberto De Matthaëis, Amministratore Delegato, Mondadori Printing*
- 10.50 Gestire il miglioramento continuo in un "global player", *Ing. Marco Parma, Amministratore Delegato, Meridian Magnesium Products of Italy*
- 11.25 Coffee Break
- 11.40 Migliorare le prestazioni del sistema produttivo in un'impresa di medie dimensioni *Ing. Livio Marchiori, Amministratore Delegato, Rollon*
- 12.15 Discussione finale, *Ing. Marco Macchi (Politecnico di Milano), Ing. Enzo Iannella (Efeso Consulting), Ing. Alberto De Matthaëis (Mondadori Printing), Ing. Marco Parma (Meridian), Ing. Livio Marchiori (Rollon), Ing. Luciano Furlanetto (AIMAN)*
- 13.00 Chiusura lavori

Con il patrocinio di:



Federacciai



CONFINDUSTRIA BERGAMO
Unione degli Industriali della Provincia



Associazione
Italiana
Manutenzione

Associazione
Italiana



di Management degli Approvvigionamenti



FEDERCHIMICA
Federazione Nazionale dell'Industria Chimica



Corso Master Executive Gestione della Manutenzione Industriale

Edizione 2005-2006



Obiettivi del Convegno

Il tema della competitività è di sempre maggiore attualità in Italia, soprattutto a causa delle minacce portate al nostro sistema produttivo dalle economie in forte sviluppo.

Non è più accettabile, pertanto, che le aziende italiane che vogliono competere nel settore industriale non pongano una grande attenzione alle proprie capacità di realizzare prodotti di qualità al minimo costo. Spesso infatti, per restare competitivi, è richiesto un notevole incremento delle prestazioni. L'eccellenza operativa è un pre-requisito per restare sul mercato.

La fabbrica, intesa come sistema di uomini e di macchine, è il luogo dove avviene il processo di trasformazione, dove si genera il valore per il cliente. Le aziende eccellenti hanno dimostrato come, focalizzandosi sul sistema produttivo, sia possibile ottenere incrementi sostanziali di prestazione, se si utilizzano le metodologie appropriate.

Gli interventi previsti consentiranno di vedere applicazioni di successo degli strumenti e delle metodologie del TPM (Total Productive Maintenance) e del WCOM (World Class Operations Management) in contesti industriali diversi, per dimensioni e tipologia di prodotti.

La tavola rotonda finale consentirà di approfondire rischi e opportunità connessi all'applicazione di questi strumenti.

Il Corso Master Executive in "Gestione della Manutenzione Industriale" (meGMI)

Il Convegno, organizzato in collaborazione con EFESO Consulting, rappresenta il quarto di una serie di seminari pubblici programmati all'interno del Master Universitario in Gestione della Manutenzione Industriale. Il Master Universitario è una iniziativa promossa congiuntamente dal MIP Politecnico di Milano e dell'Università degli Studi di Bergamo. Il Corso si propone di formare manager di manutenzione che, oltre a possedere adeguate competenze tecniche, siano in grado di gestire i processi di manutenzione in termini organizzativi e gestionali, governando l'impatto che la manutenzione ha sul resto dell'organizzazione, sui suoi obiettivi di business, di qualità, sicurezza ed efficienza, tramite la gestione dei processi di miglioramento e di ingegneria necessari. Il Corso, di durata biennale, si rivolge a operatori e professionisti nell'area della manutenzione degli impianti industriali (impianti di processo e manifatturieri), e dei sistemi infrastrutturali e di servizio (reti distributive, sistemi per il trasporto di persone e cose, fornitori di servizi collegati quali sistemi IT, servizi di Global Service, consulenti aziendali).

A chi si rivolge il Convegno

Il Convegno si rivolge a Amministratori Delegati, Direttori Generali, Direttori Industriali e Responsabili di Stabilimento.

Con il patrocinio di:



Federacciai

Associazione
Italiana



di Management degli Approvvigionamenti



CONFINDUSTRIA BERGAMO
Unione degli Industriali della Provincia



Associazione
Italiana
Manutenzione



FEDERCHIMICA
Federazione Nazionale dell'Industria Chimica



Corso Master Executive
**Gestione della
Manutenzione
Industriale**

Edizione 2005-2006



Modalità di partecipazione

Il Convegno è aperto al pubblico e non richiede quote di partecipazione. Si chiede gentilmente, per esigenze organizzative, di comunicare la propria adesione **entro venerdì 2 Giugno** compilando il modulo on-line alla pagina web <http://progest.unibg.it/megmi/index.php> .

Come raggiungere la sede del Convegno

Il Convegno si terrà presso l'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria, nella sede di Dalmine, in Via Pasubio, 3. Per maggiori indicazioni su come raggiungere la sede, si prega di consultare il sito dell'Università degli Studi di Bergamo (www.unibg.it) alla voce "Come arrivare". Per ulteriori informazioni è possibile contattare la segreteria organizzativa al numero 035-2052385, oppure all'indirizzo e-mail francesca.sandionigi@unibg.it .

Con il patrocinio di:



Federacciai



CONFINDUSTRIA BERGAMO
Unione degli Industriali della Provincia



Associazione
Italiana
Manutenzione

Associazione
Italiana
di Management degli Approvvigionamenti

